

3. Велика оцінка переосмислення. Як виміряти навчання та захистити академічну доброчесність в епоху ChatGP. URL: <https://www.timeshighereducation.com/campus/spotlight/great-assessment-rethink?spMailingID=26726238&spUserID=MTAxNzcwOTEyMTAyNAS2&spJobID=2274403153&spReportId=MjI3NDQwMzE1MwS2> (дата звернення: 17.10.2023).

4. Ефективні методи оцінювання для світу з підтримкою ChatGPT. URL: <https://www.timeshighereducation.com/campus/effective-assessment-practices-chatgpt-enabled-world> (дата звернення: 17.10.2023).

5. Контрольний список для інклюзивного оцінювання та відгуків у світі після ChatGPT. URL: <https://www.timeshighereducation.com/campus/checklist-inclusive-assessment-and-feedback-postchatgpt-world> (дата звернення: 17.10.2023).

6. Чотири напрямки редизайну оцінювання в епоху генеративного ШІ. URL: <https://www.timeshighereducation.com/campus/four-directions-assessment-redesign-age-generative-ai> (дата звернення: 17.10.2023).

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-345-6-100>

ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПРАВОВІЙ ДОКТРИНІ

Корінний С. О.

кандидат юридичних наук,

доцент кафедри економіки і права

Національний університет харчових технологій

м. Київ, Україна

Штучний інтелект є важливим інструментом для наукових досліджень, який допомагає прискорити процес відкриття та підвищити рівень об'єктивності, точності наукових висновків. Штучний інтелект – це галузь комп'ютерних наук, яка вивчає створення систем, програм і механізмів, здатних виконувати завдання, які, з точки зору людини, вимагають інтелектуального мислення. Ця галузь розглядає, як комп'ютери можуть симулювати різні аспекти людського інтелекту, такі як розуміння мови, вирішення складних завдань, навчання, вирішення проблем, мовне розпізнавання, розуміння зображень і багато інших.

Застосування штучного інтелекту в правовій доктрині має великий потенціал для оптимізації та вдосконалення різних аспектів правової сфери. Наприклад: штучний інтелект може бути використаний для швидкого і ефективного пошуку правових прецедентів, законодавчих актів; генерувати шаблони правових документів, які враховують конкретні вимоги та особливості кожного випадку; може бути використаний для аналізу доказів, виявлення зв'язків та побудови юридичних аргументів на підставі доступної інформації; може аналізувати правові прецеденти та створювати моделі для прогнозування рішень суду у схожих справах; може бути використаний для аналізу фінансових даних, документації та інших джерел інформації для виявлення злочинів, таких як фінансове шахрайство або відмивання грошей; може бути використаний для автоматизації обробки справ та розподілу суддям, що сприяє швидшому та ефективнішому вирішенню справ.

Для правників в різних країнах світу використання штучного інтелекту в науковій чи повсякденній юридичній сфері є атрибутом сучасного удосконалення правової доктрини, адже штучний інтелект застосовується для автоматизації буденних юридичних завдань, таких як підготовка документів, аналіз контрактів та обробка правової документації, що значно економить час і ресурси. Також, для швидкого аналізу великої за обсягом правової інформації, включаючи законодавство, судові рішення та прецеденти, для пошуку важливих відомостей та вирішення правових питань.

Загалом, застосування штучного інтелекту в правовій доктрині може полегшити і покращити багато аспектів юридичної роботи, сприяючи точнішому аналізу, зменшенню навантаження на фахівців та забезпеченню доступності правових послуг для громадян. Однак, разом з багатьма перевагами штучного інтелекту в правових науках виникають і питання щодо конфіденційності даних, етики та відповідальності за прийняття рішень на основі алгоритмів.